



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS
INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹
ASPECTOS RELEVANTES ABRIL 2023

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Abril tuvo un aumento del 6,02 % con respecto al del año pasado (Abril 2023 con 1.557.372 MWh / Abril 2022 con 1.468.963 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Abril tuvo un aumento del 5,82 % con respecto al del año pasado (Abril 2023 con 1.565.340 MWh / Abril 2022 con 1.479.278 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 22,75 % con respecto al año pasado (Abril 2023 = 7.968 MWh / Abril 2022 = 10.315 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 23 grados, la máxima fue de 33 grados el día 12-04-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.443 MW a las 18:50 hs del día 12-04-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 4.200 MW, registrado el día 25-01-2023.

Generaciones en Centrales Hidroeléctricas para atender el Consumo de Energía del Sistema Interconectado fueron las siguientes;

- Itaipú tuvo un aumento del 16,91 % con respecto al año pasado; (Abril 2023 = 1.408.472 MWh / Abril 2022 = 1.204.777 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución del 51,05 % con respecto al año pasado; (Abril 2023 = 109.620 MWh / Abril 2022 = 223.949 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 6,54 % con respecto al año pasado; (Abril 2023 = 47.248 MWh / Abril 2022 = 50.555 MWh).

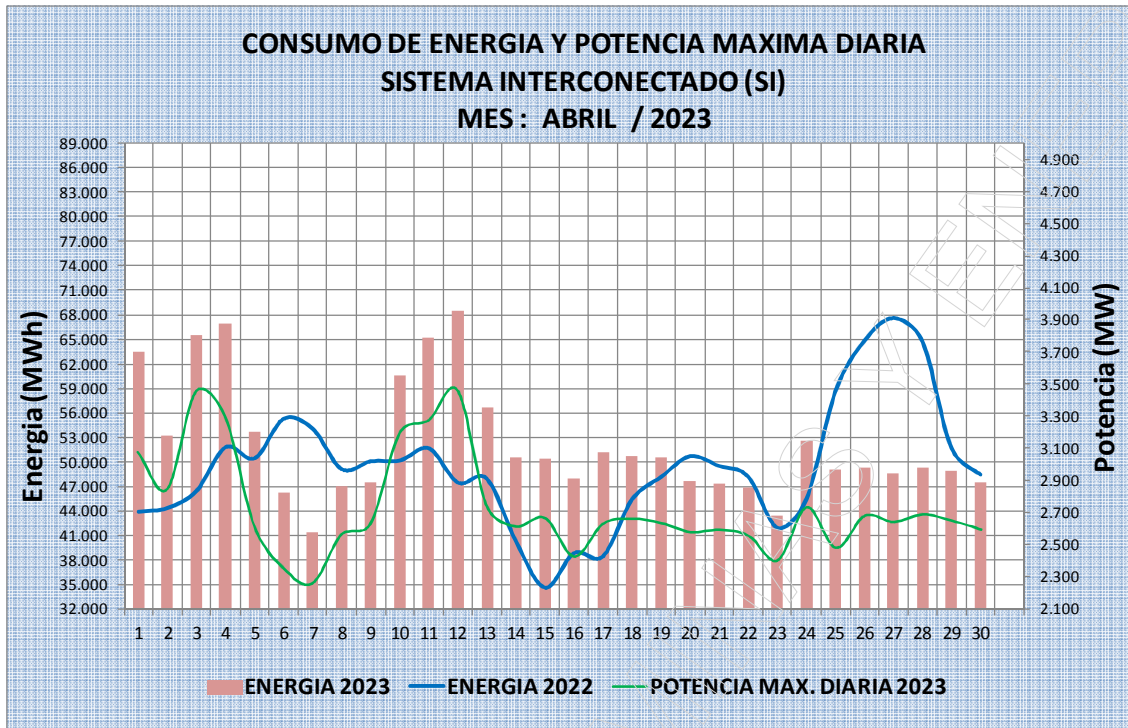
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;

- ITAIPU fue 63.626 MWh el día 04-04-2023.
- YACYRETA fue 5.122 MWh el día 12-04-2023.
- ACARAY fue 2.701 MWh el día 27-04-2023.

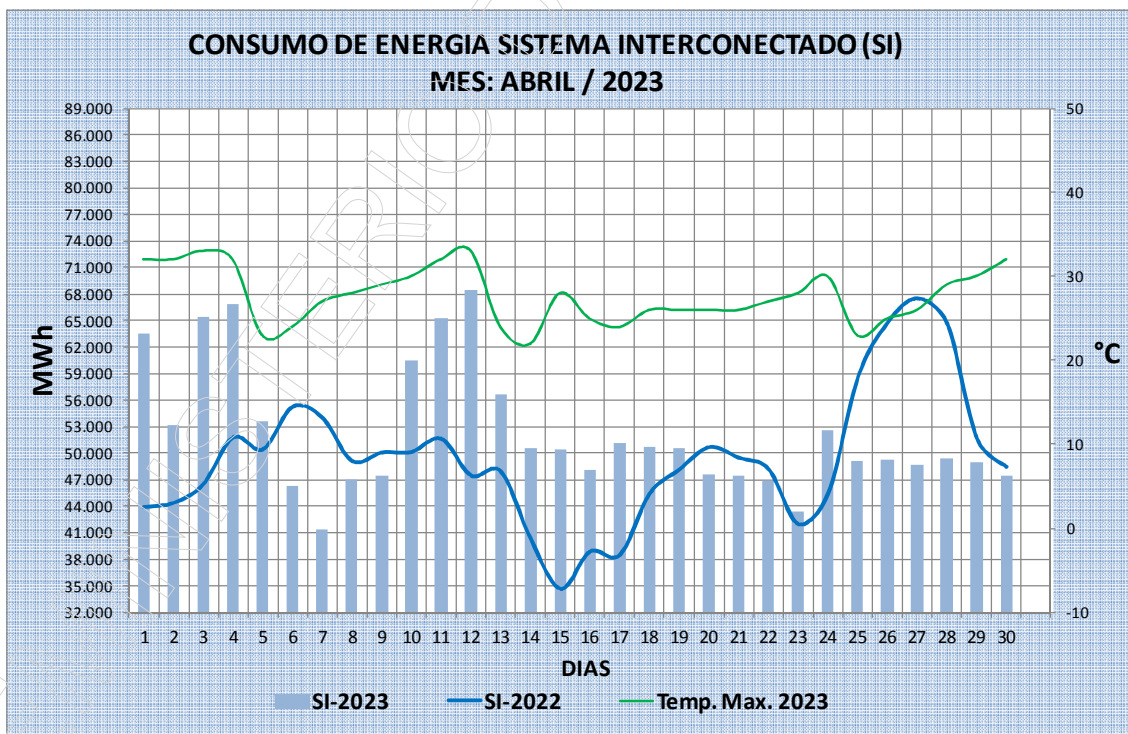
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

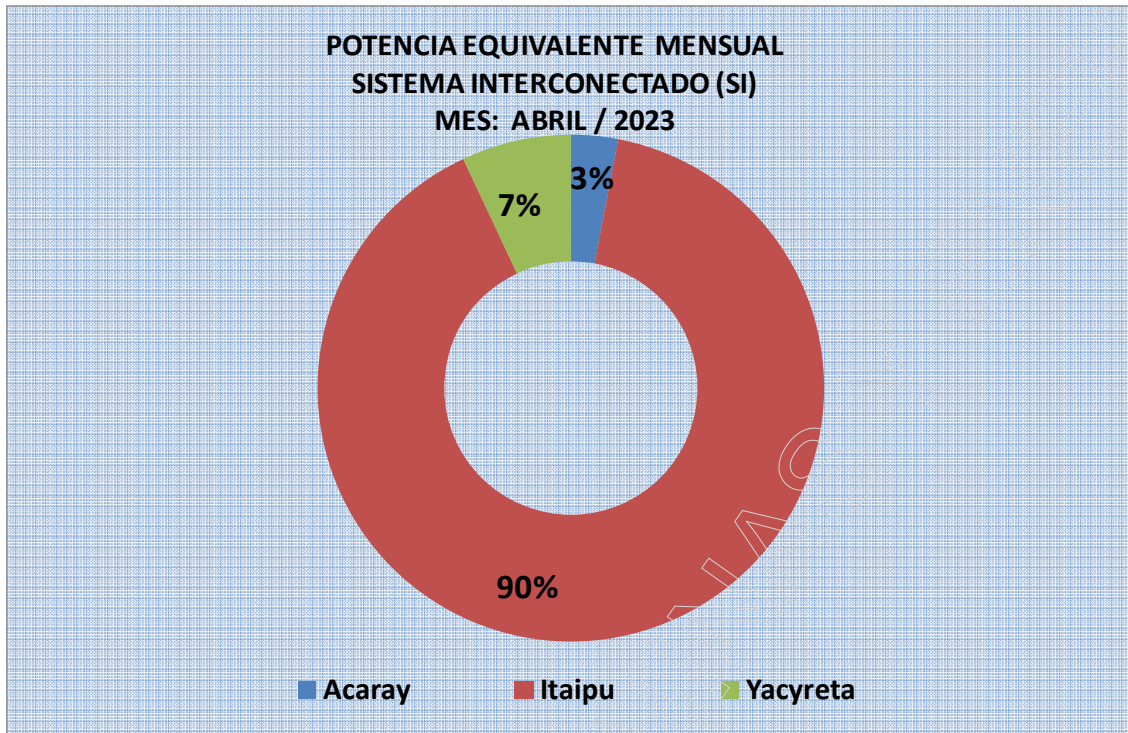


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

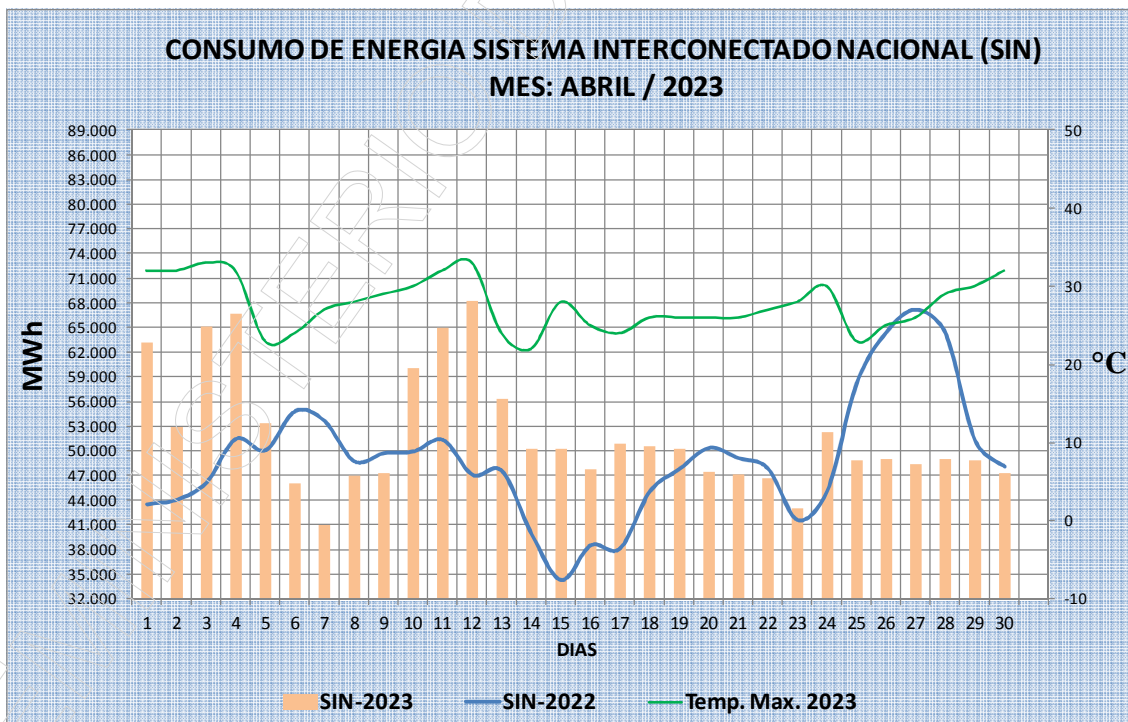


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



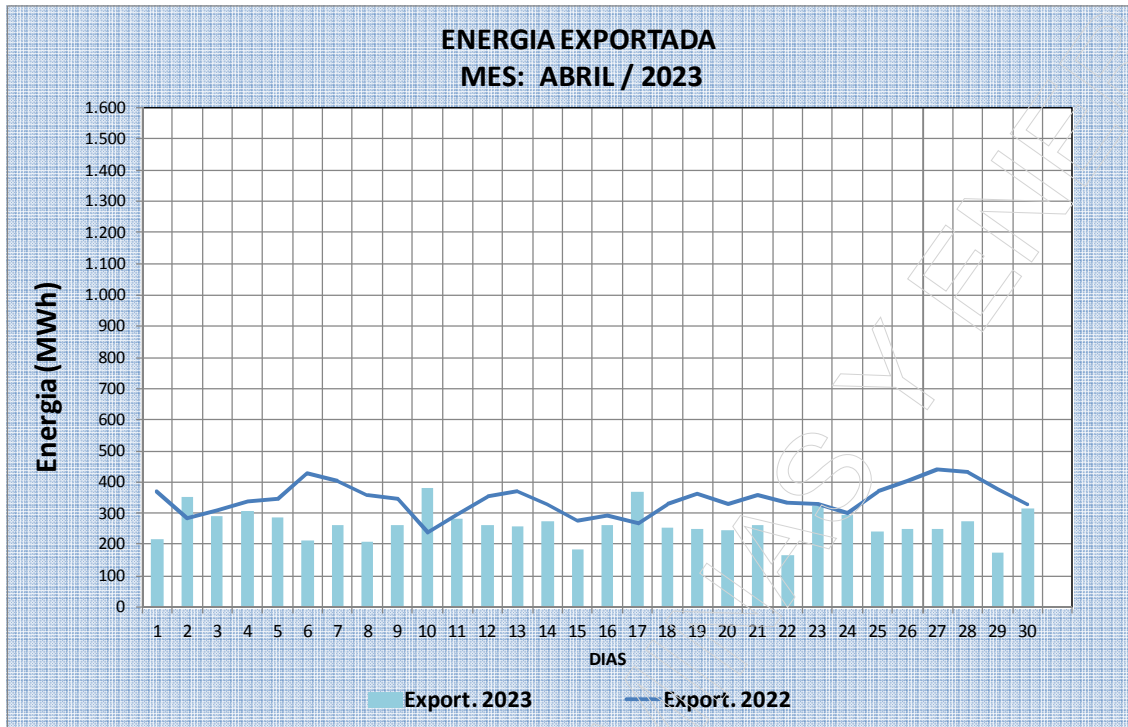
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



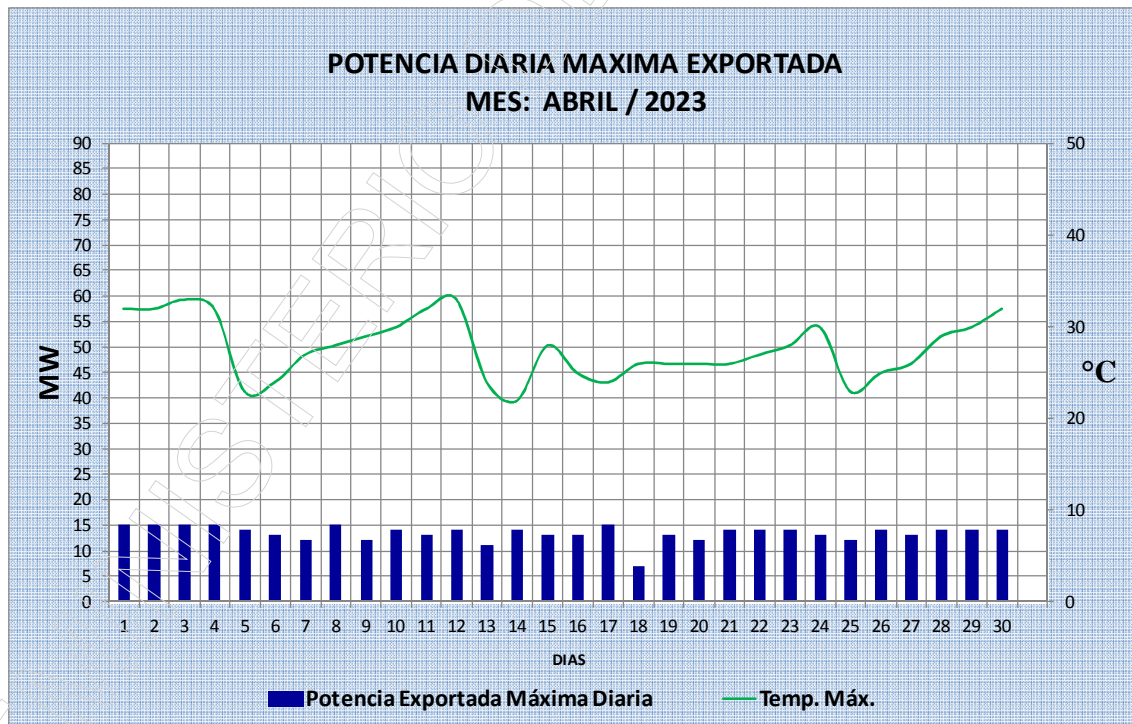
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

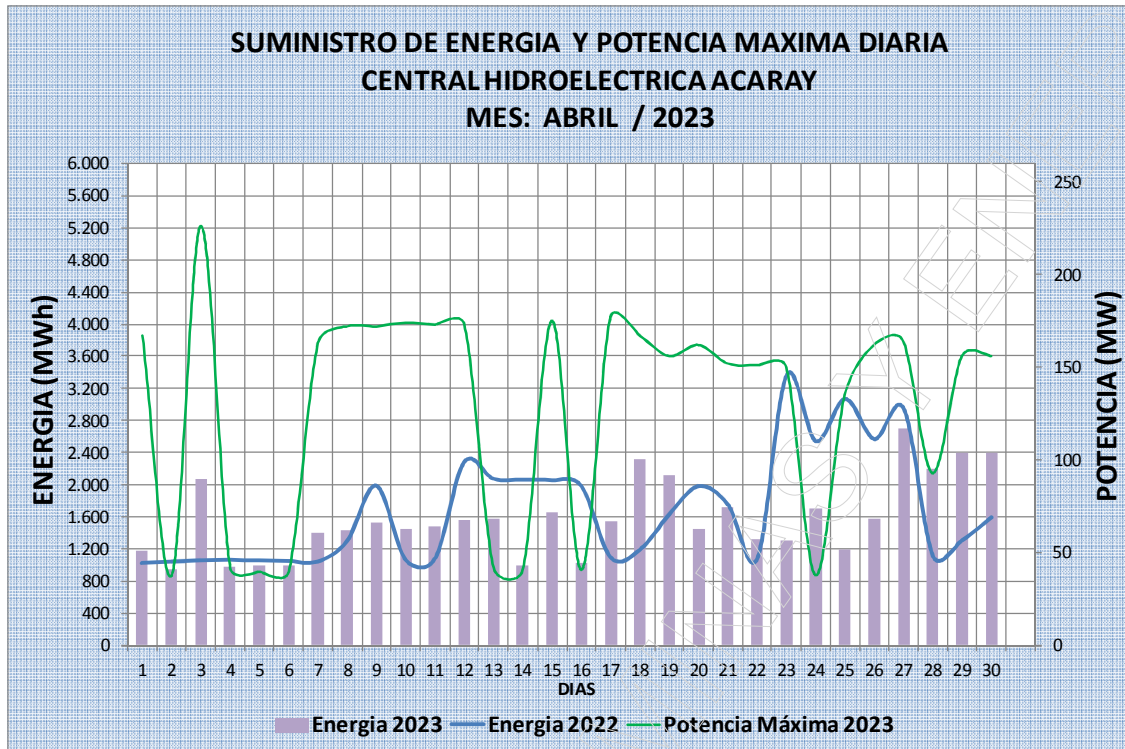


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

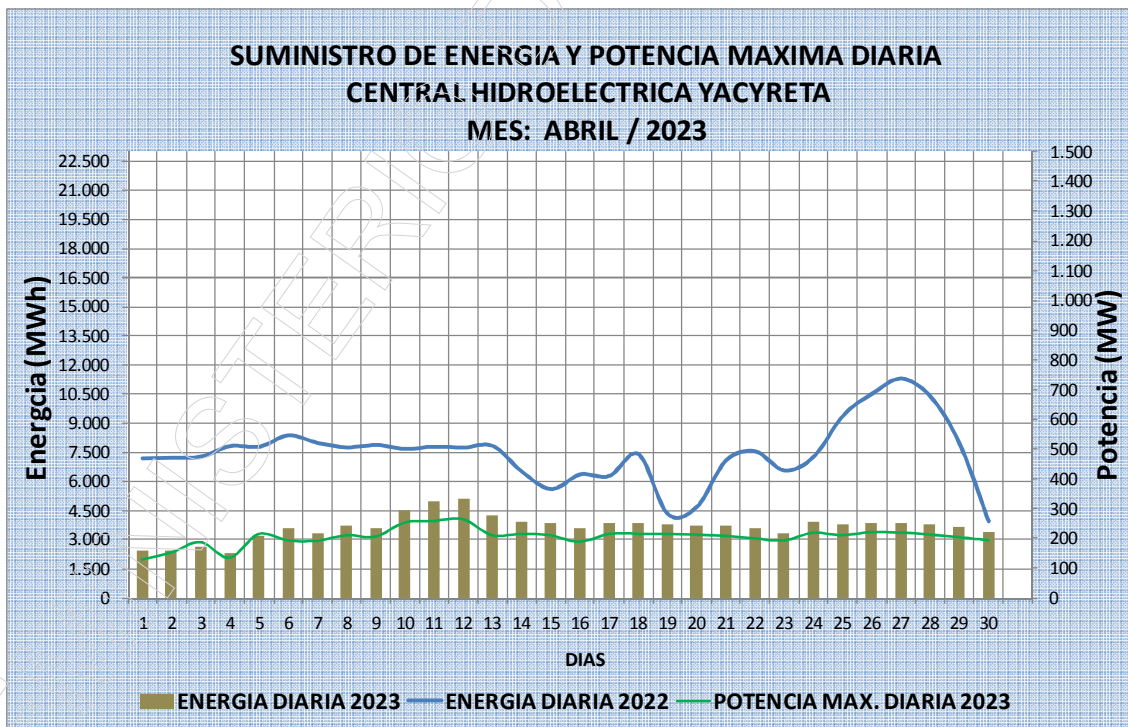


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



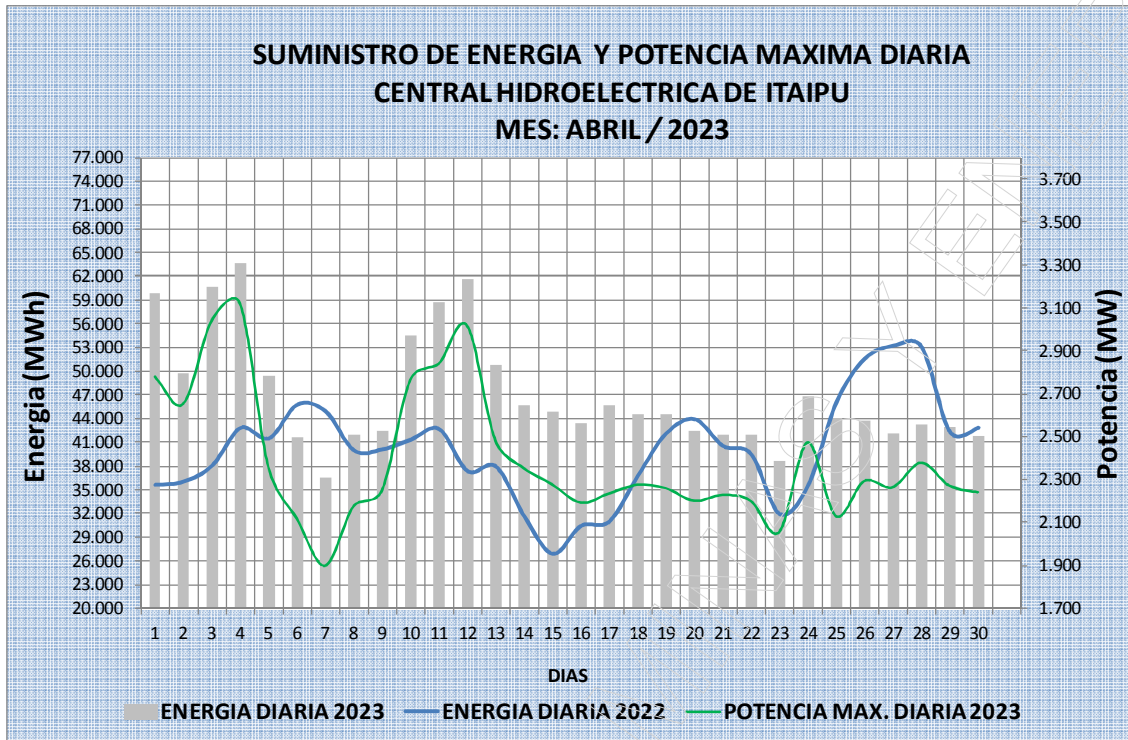
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

Elaborado:
Departamento de Monitoreo Energético (DME)
Dirección de Recursos Energéticos (DRE)
Viceministerio de Minas y Energía (VMME).